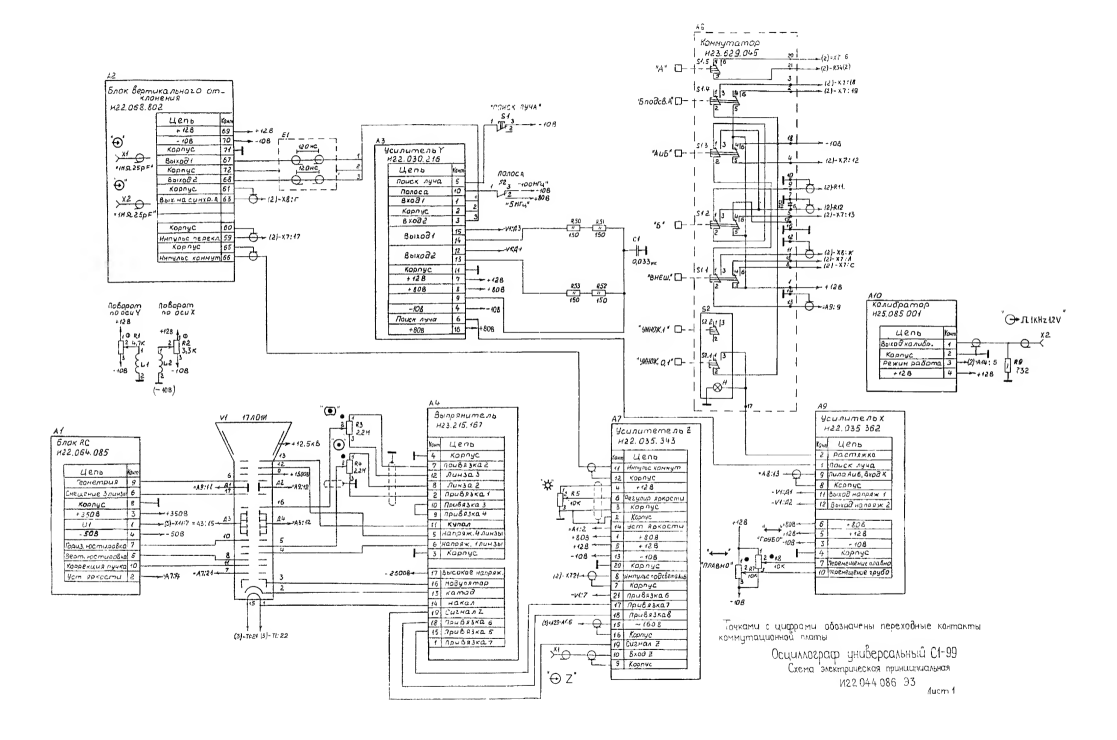
Блок

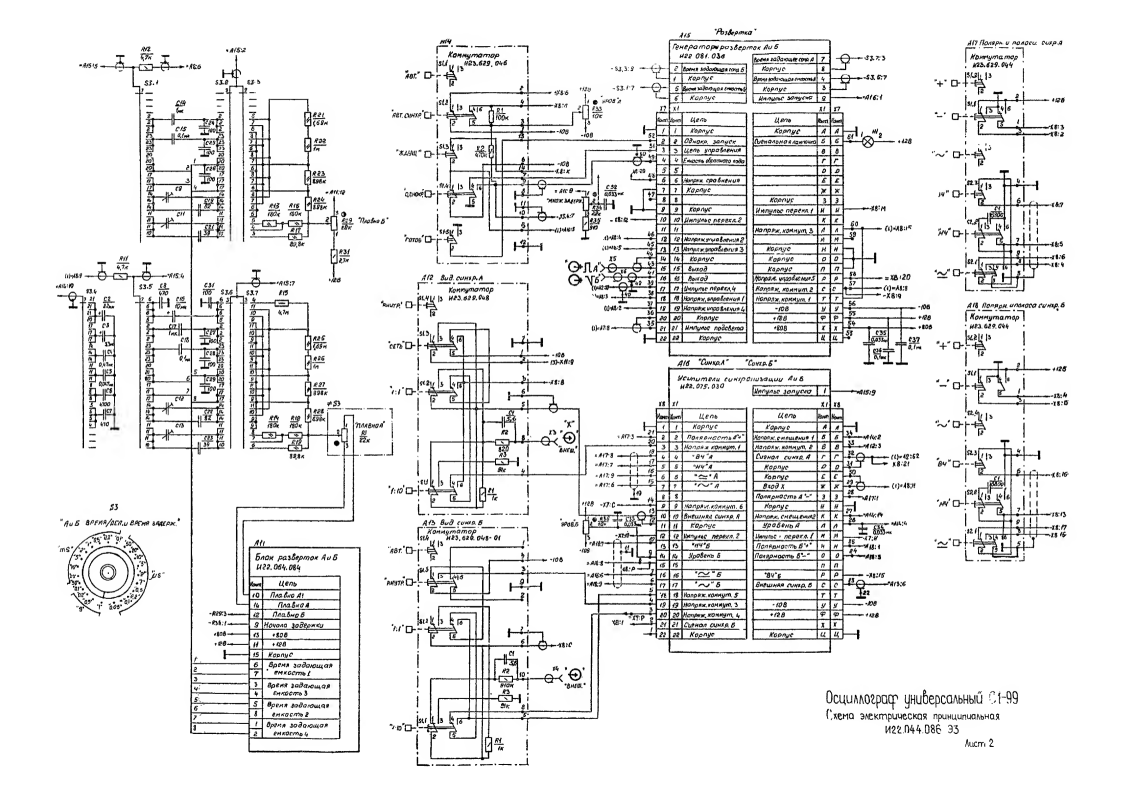
PUMBHUR V2-V9 A13-A3

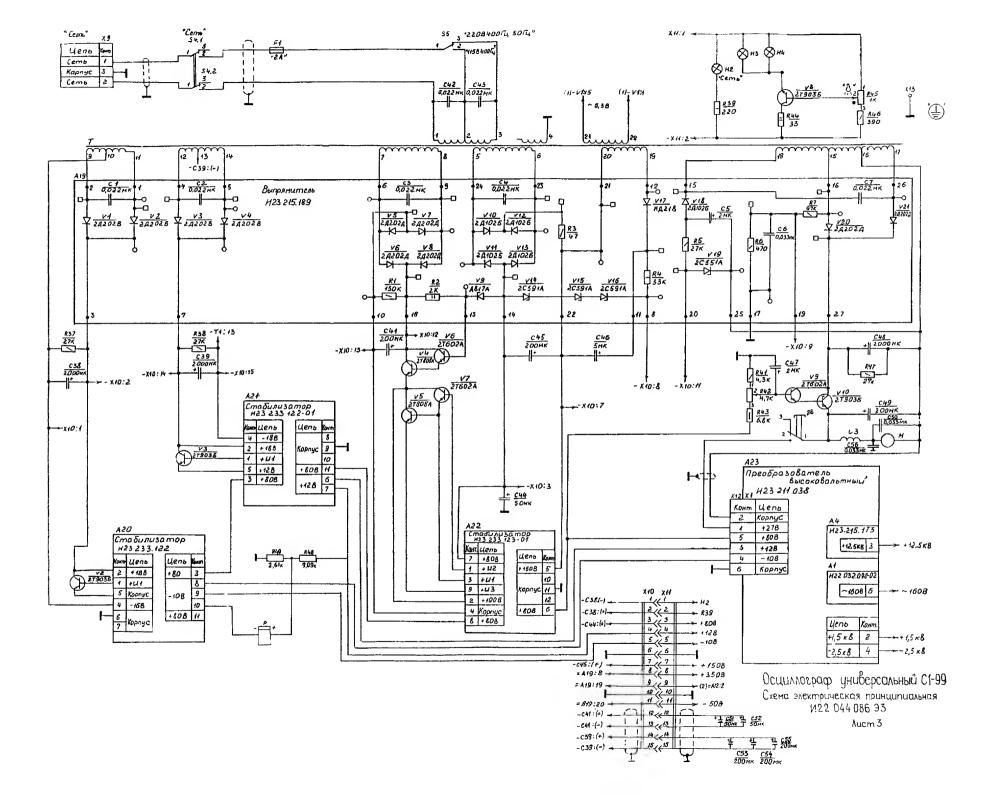
H25.085.001

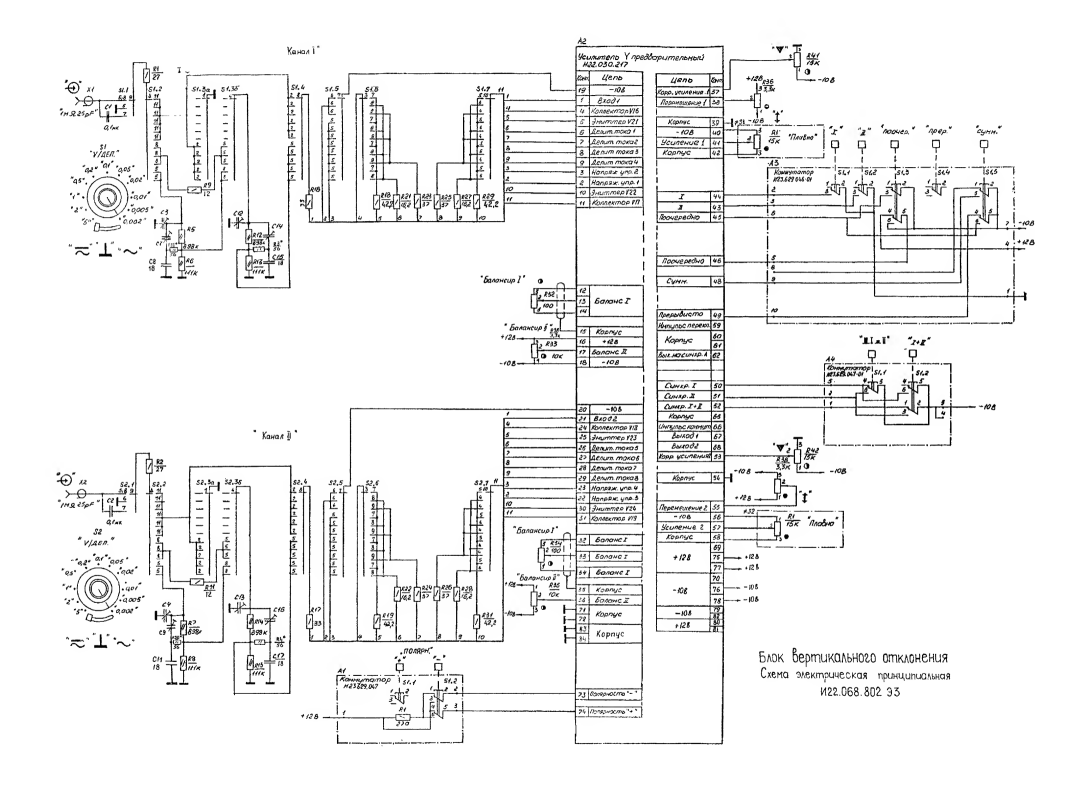
Схема электрическая функциональная

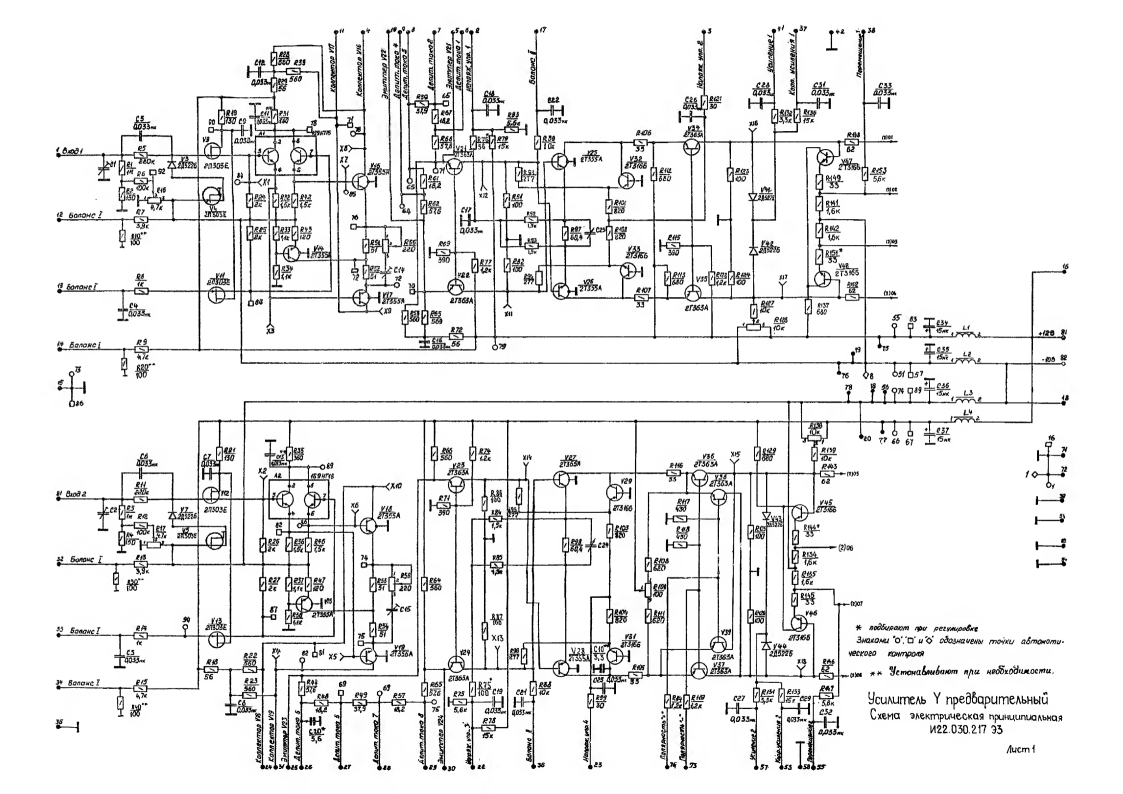
1422 044 086 32

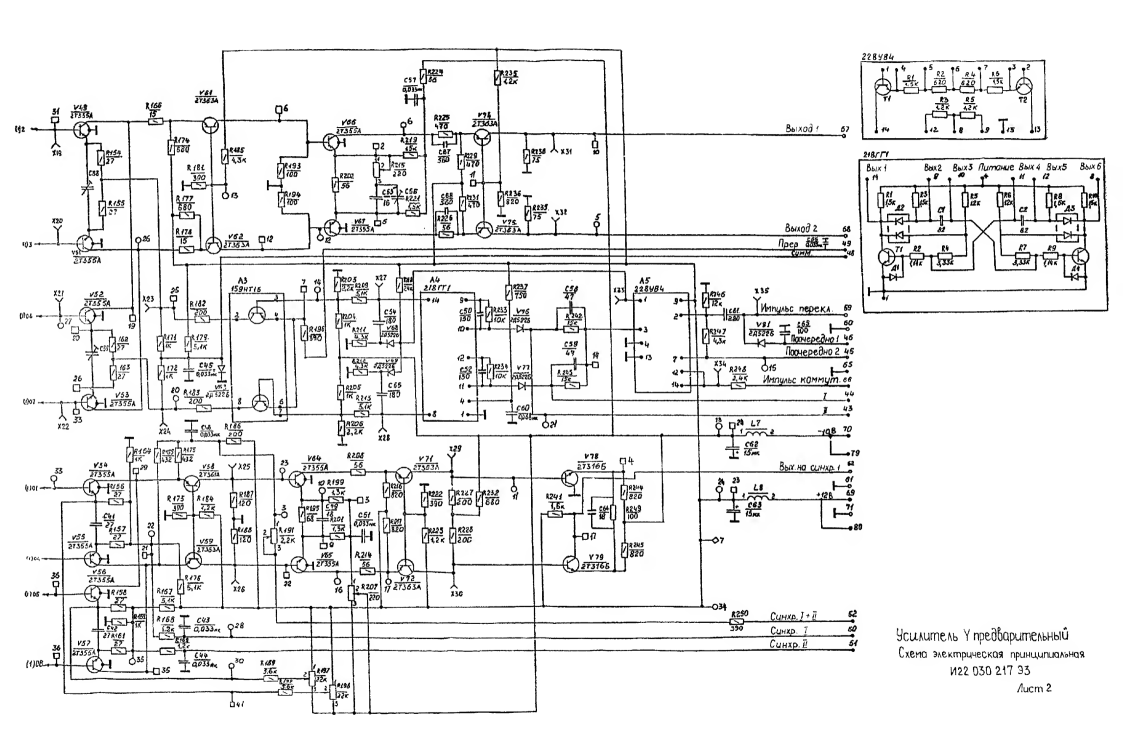


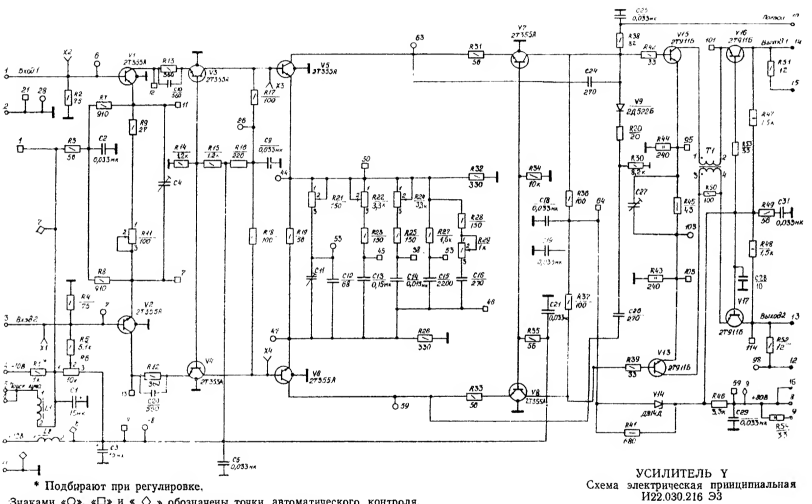




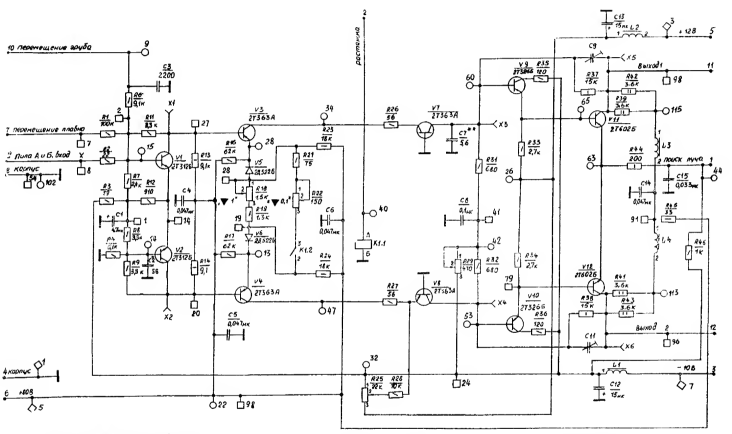






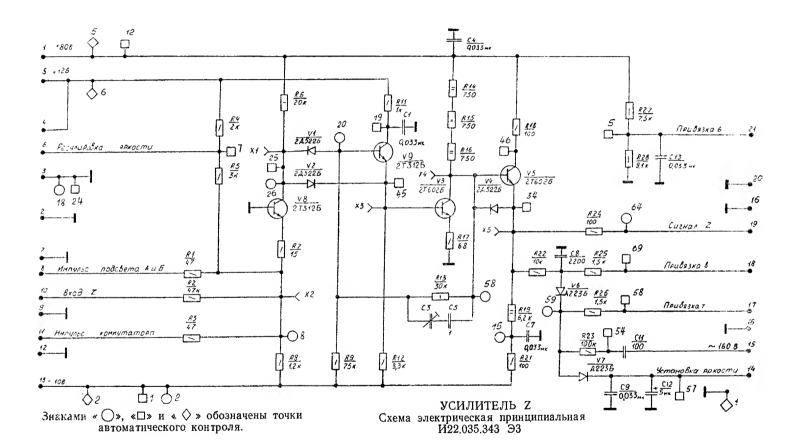


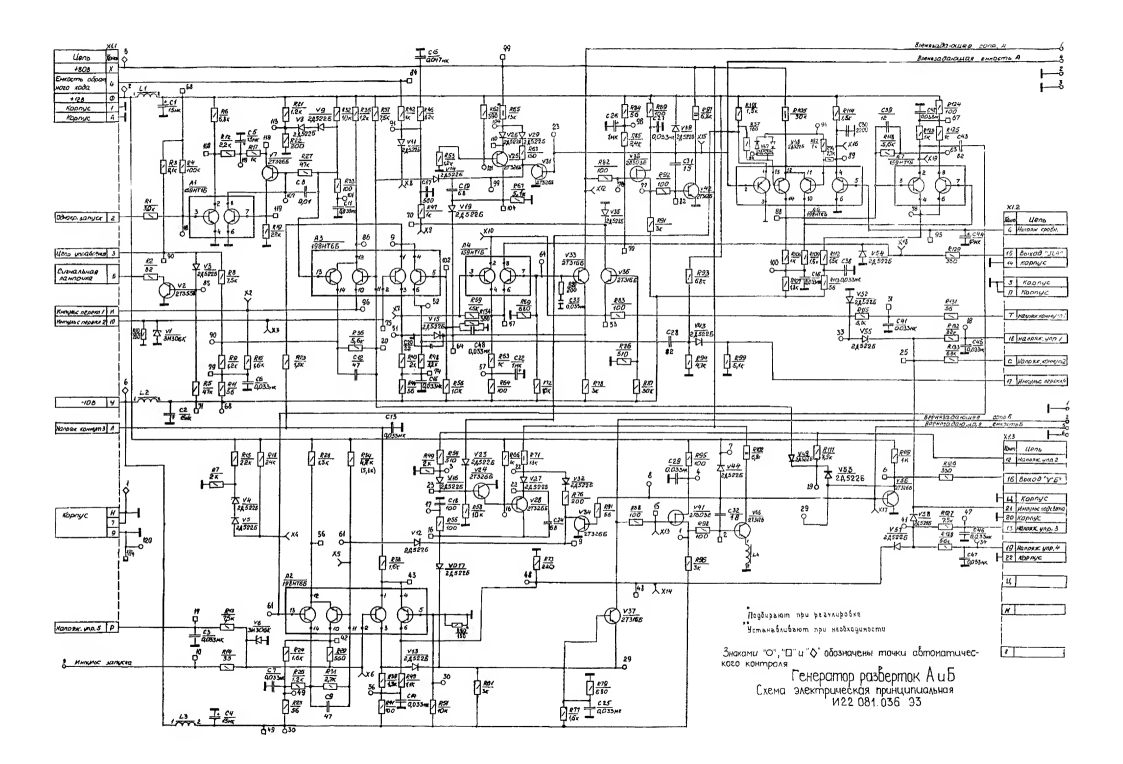
Знаками «О», «□» и « ◊ » обозначены точки автоматического контроля.

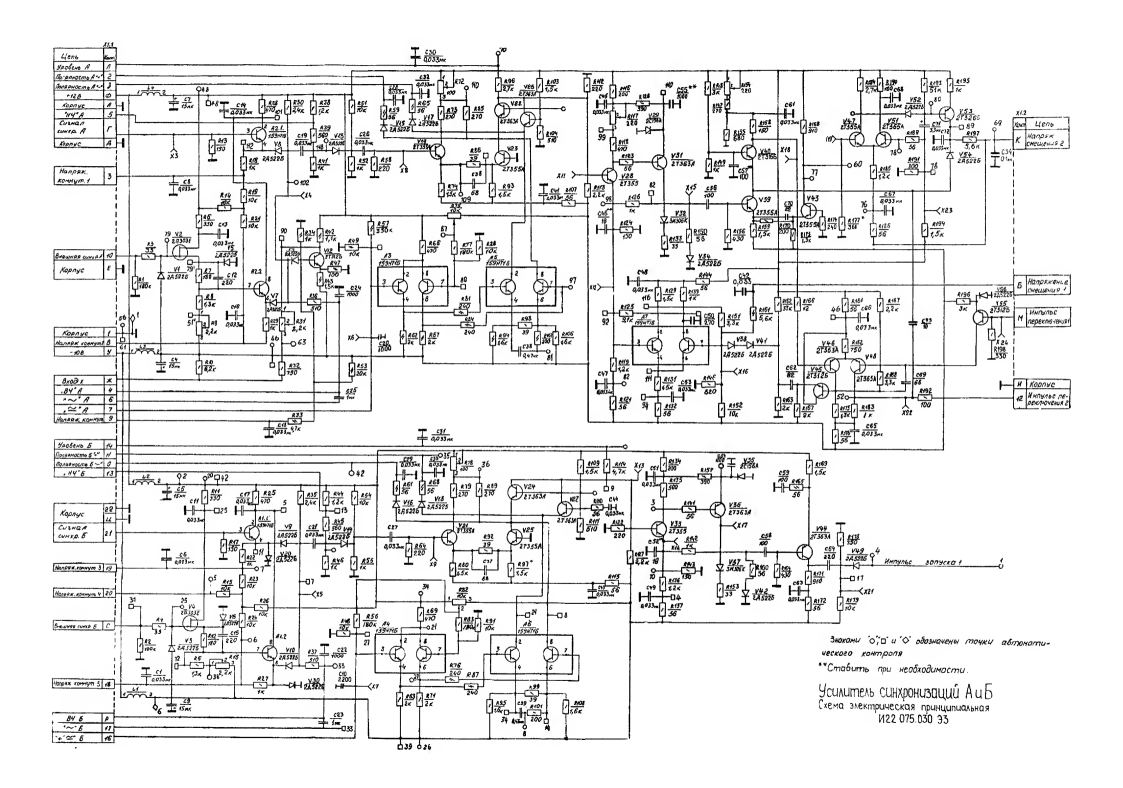


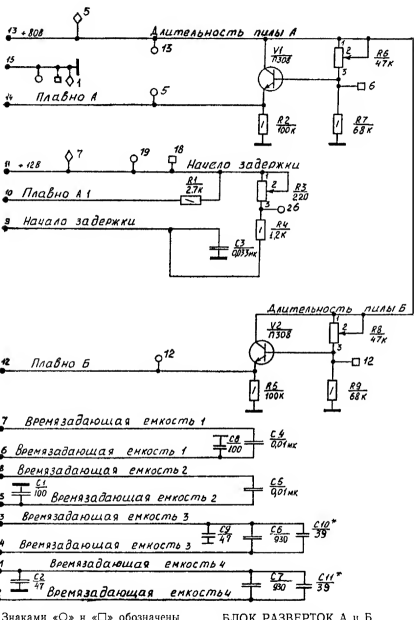
Знаками «О», «П» и « \diamondsuit » обозначены точки автоматического коитроля * Подбирают при регулировании. ** Устанавливать при необходимости,

усилитель х Схема электрическая принципиальная И22.035.362Э3



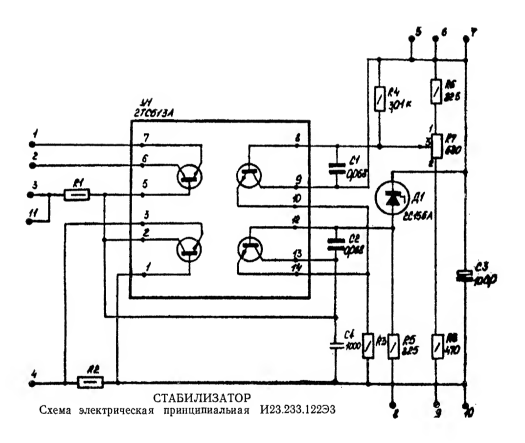


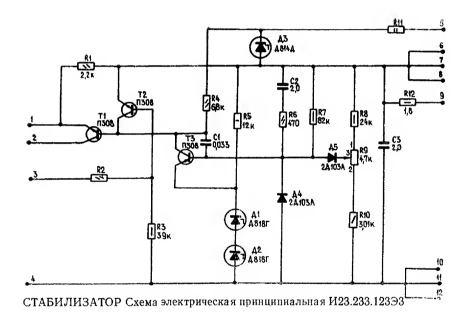


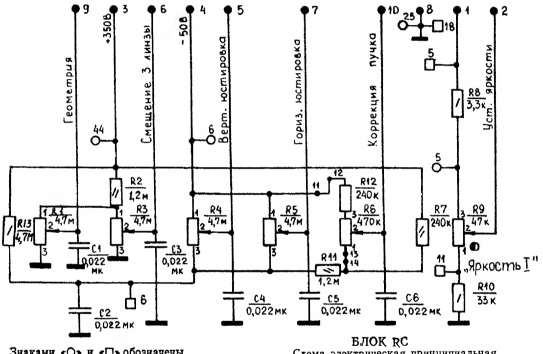


Знаками «О» и «□» обозначены точки автоматического контроля

БЛОК РАЗВЕРТОК А и Б Схема электрическая принципиальная И22.064.084 ЭЗ

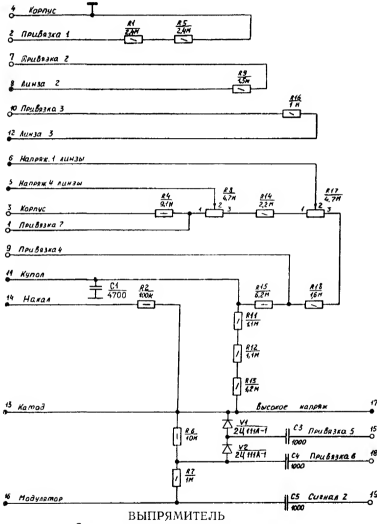




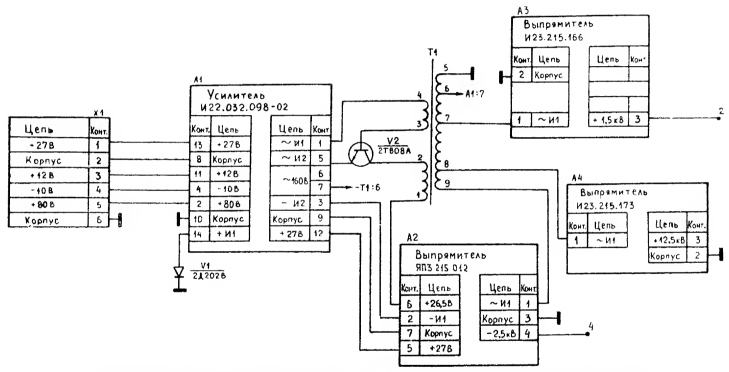


Знаками «О» и «П» обозначены точки автоматического контроля

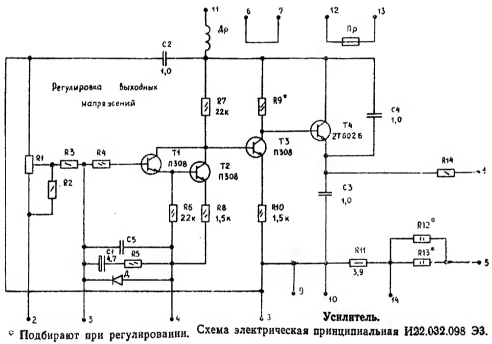
БЛОК RC Схема электрическая принципиальная И22.064.085 ЭЗ

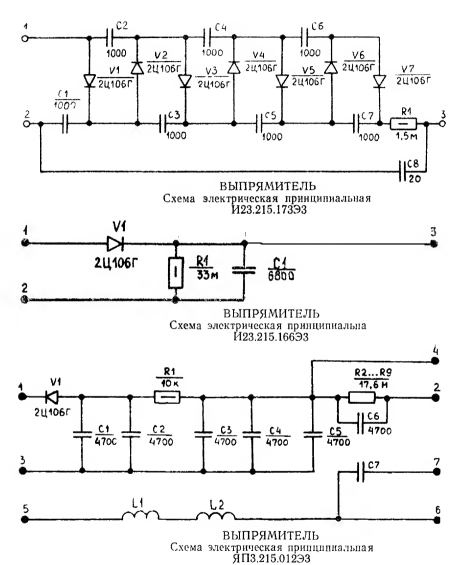


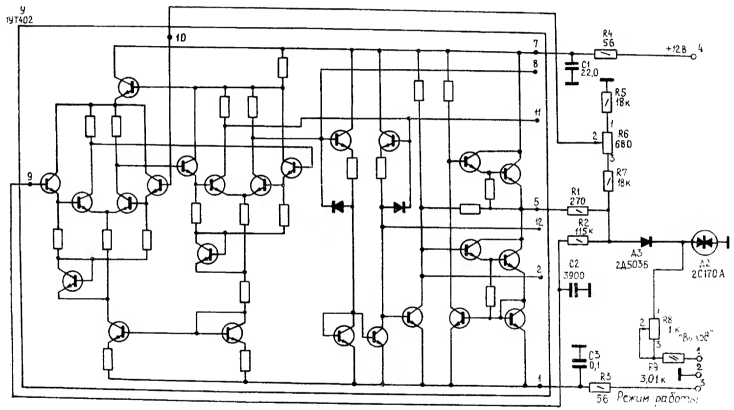
ВЫПРЯМИТЕЛЬ Схема электрическая принципиальная И23.215.167 ЭЗ



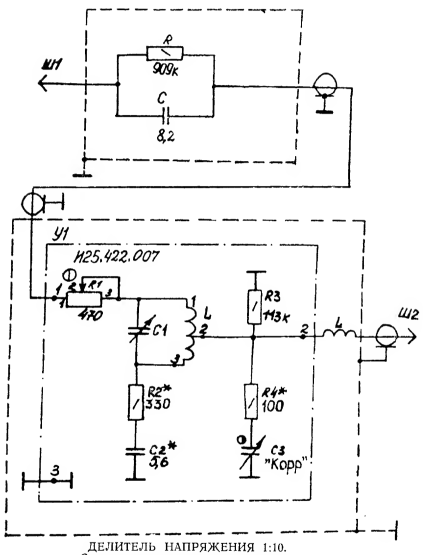
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ Схема электрическая принципиальная И23.211.038ЭЗ







КАЛИБРАТОР Схема электрическая принципиальная И25.085.001Э3



ДЕЛИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 1:10. Схема электрическая принципиальная, И22.727.057 ЭЗ